



通过润滑油检测项目有油品中添加剂金属元素、含水量、酸值、总碱金属和污染物、

### 三、润滑油品检测项目的意义：

#### 1、黏度

合适的黏度能使压缩机在合适的压力下黏度适当的润滑油。冷却和密封作用，保证压缩机的正常运转

#### 2、黏温性

润滑油在运转过程中反复被加热和冷却。因此，要求油品黏度不应由于温度变化而

#### 3、闪点

油品在一定的压力下加热时，油面上方出现的蒸气与空气混合后，遇明火即能发生闪燃的最低温度称为油品的闪点。

#### 4、积炭倾向性

油品在一定的条件下，经长时间使用后，在气缸、活塞环、气门等部位形成积炭的倾向性。

#### 5、氧化安定性

压缩机排气温度通常均在120~200℃，有可能达到300℃，压缩机油易于在高温下氧化而变质生成酸性物质、胶质、油泥等。

#### 6、防腐防锈性

压缩机在运行过程中，由于油膜破裂，金属表面暴露在空气中，容易发生氧化、腐蚀。

#### 7、油水分离性

压缩机在运行过程中，由于油膜破裂，金属表面暴露在空气中，容易发生氧化、腐蚀。

#### 8、消泡性

压缩机在运行过程中，由于油膜破裂，金属表面暴露在空气中，容易发生氧化、腐蚀。

#### 9、其他

还要求油品挥发性小，合适的倾点，无机械杂质和水分等性能，以保证压缩机能长期安全运行。

我们提供实验室检测、油品检测、润滑油检测、液压油检测、工业润滑油检测、各种油品检测、

有油品检测需求的企业，可以与我们联系。

我们检测有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制。由一批高素质、高素质的检测人员，

油品检验请咨询本公司李工



## 行业资讯

丛式钻井是我国“七五”的重点攻关项目。先后在辽河、大港、胜利、和四川完成了丛式井的钻井试验，其中胜利油田在现河庄地区50号断块上完成了42口丛式井的钻井试验，成功地进行了防碰，绕障，穿几个油层的立体钻井，是我国目前井数多，平均井深深的大型丛式钻井。丛式钻井在陆地推广以来，采用这项钻井技术开发了辽河沈阳油田、华北二连油田、江苏卞阳油田、完成了各类定向井4317口，节约土地万亩以上，节省资金3亿元，增产原油1823万吨。

迄今为止，海上所钻的开发井全部是丛式井，1995年以来采用丛式快速钻井取得了巨大的成果，其中岐口18-1油田，钻了3口丛式定向井，平均井深3561米，建井周期由以前需要的平均57天降到18.82天，直接节省费用2286万元。绥中36-1-J区用丛式钻井方法钻了15口生产井，平均井深1876米，建井周期由17.3天降到3.71天，节省资金6389.9万元。近几年，国外丛式井钻井技术水平有了进一步提高，例如在泰国海上北派林油田的开发钻井中，2002年用了246开钻了（平均井深3430米）55口生产井，平均每口井只用了4.5天，其中钻得快的一口井只用了2.3天；机械钻速快达到284米/小时（81/2英寸钻头）。